# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-251721

(43)Date of publication of application: 22.09.1997

(51)Int.CI.

G11B 20/12 G11B 7/00 G11B 20/10

G11B 27/00

(21)Application number : 08-056129

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

13.03.1996

(72)Inventor: OHATA HIROYUKI

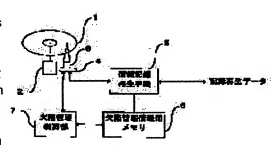
**NAKANE KAZUHIKO** NAGASAWA MASAHITO SUGANO HIROSHI GOSHIMA KENJI

**ISHIDA SADANOBU** 

## (54) OPTICAL DISK MEDIUM AND OPTICAL DISK DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the number of necessary memories and to reduce cost by distributing defect management areas for each zone in a disk having a large capacity and defect management information. SOLUTION: A disk definition structure DDS and primary and secondary defect lists PDL and SDL are provided as defect management areas in plural zones formed by dividing a disk 1. For recording, an optical head 3 is sent to the zones, the PDL and the SDL are read and reading results are recorded in a detect management information memory 6 by an information recording/reproducing means 5. When the recording unit of an address position to be recorded is registered in the PDL, this is written in the recording unit of next address. When the recording unit is registered in the SDL, information is written in a replacing recording unit for a defect unit. After writing, when a detect sector is discovered, this is registered in the SDL and information to be recorded is recorded in a specified spare area. Thus, for a disk having large detect



management information, a defect management region is allocated to each zone and thereby the number of necessary memories is reduced.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.11.2002

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3562110

[Date of registration]

11.06.2004

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特部/ (J.P)

(12) 公開特許公報(A)

(口)神奇光器公司命号

特開平9-251721

(43)公開日 平成9年(1987) 9月28日

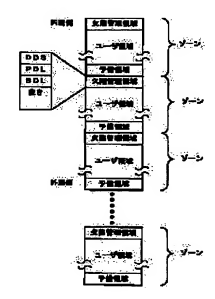
(51) int.Cl.* (611B	20/12 7/06 20/10 27/00	<b>神</b> 教配号	<b>万代金社会</b> 号 9295-5D 9484-5D 7736-5D	•	0/18 7/00	技術表示國历 H
					20/10 27/00	C. D.
•				****	THE HEREOR	D (42:10:10)
(21) 出版参与	i i	传順平8-56129		(70) 田東人	000006013	
(22) 田瀬日		平成8年(1996) 8	<b>月13日</b>	(72)発與者	東京都千代田区北の 大畑 博行	为二丁目2番8号 为二丁目2番8号 三
				(72)発明者	中概 和彦	N二丁目2番8号: 三
				(72)発明者		为二丁目2番5号 三
				(74)代理人	<b>弁理士 存田 全地</b>	(外3名) 最終直に続く

# (54) 【発明の名称】 光ディスク媒体および光ディスク装置

## (57)【姜約】

【課題】 哲量の大きい光ディスク媒体においても、欠 随管理様域のデータを記憶しておくためのメモリの哲量 を増大させる必要のない光ディスク媒体およびその装置 を得る。

【解決手段】 もソーン毎にそのソーンに存在する欠陥 記録単位のアドレスと該欠陥記録単位の代替予備領域の アドレスとを持つ欠陥管理領域を一つ以上備えたること により、欠陥管理領域の分散をおこなう。



#### 【特許請求の範囲】

【諸求項1】 記録領域が円周状の規則によって複数の ソーンに分割された記録可能な光ディスク媒体であっ て、対記ソーン毎にディスクの欠陥記録単位の代替とし ての記録単位を割り付ることが可能な予備領域を有する 光ディスク媒体において、

前記者ソーン毎に該ソーシに存在する欠陥記録単位のアドレス情報と該欠船記録単位の代替予値領域のアドレス 情報とが記録された欠陥管理領域を備えたことを特徴と する光ティスク媒体。

【語求項2】 請求項1記載のディスク媒体において 前記もソーン毎に同じ内容の欠陥管理情報が記録された 欠陥管理領域を2つ以上備えたことを特徴とする光ディ スク媒体:

(請求項3) 請求項:記載のディズク媒体において、データを記録する特定ソーンの前記予備領域がすべて使用されて空き領域が無い場合に、さらに予備領域が必要などきには、該ソーン以外にある未使用の領域を有する1つ以上の予備領域が設けられたことを特徴とする光ディスク媒体。

【語求項 4】 語求項 1 記載の光ディスク媒体において、前記欠陥記録単位のアドレス情報のみを持つ欠陥管理デーブルと、前記欠陥記録単位のアドレス情報と代替予備請域のアドレス情報を持つ欠陥管理デーブルの1つの欠陥記録単位に関する情報の大きさが異なると種類のテーブルが設けられ、後者のテーブルでアドレス管理できる予備領域の大きさと等しいかあるいは小さい予備領域を1つ以上もソーンが備えたことを特徴とする光ディスク媒体。

[諸求項5] 請求項1記載の光ディスク媒体において、各ソーンの欠陥管理領域の大きさが同じにされ、各ソーンで記録できる欠陥記録単位のアドレス情報と該欠陥記録単位のアドレス情報の重を等しくしたことを特徴とする光ディスク媒体。

【請求項 6】 請求項 1 記載の光ディスク媒体において、各ソーンの 1 つ以上の欠陥管理領域の大きさは、各ソーンのデータ記録各量に略比例していることを特徴とする光ディスク媒体。

[請求項7] 請求項1記載の光ディスク媒体において、名・ソーンに該ソーンの欠陥管理デーブルを記録可能な欠陥管理領域とともに該ソーシの対のソーンの欠陥管理テーブルを記録可能な欠陥管理領域、および/または、該ソーンの後ろのソーンの欠陥管理テーブルを記録可能な欠陥管理領域を備えたことを特徴とする光ディスク媒体。

[請求項 8] 記録領域が円風状の規則によって複数のソーンに分割された記録可能な光ディスクであって、前記ソーン毎にディスクの欠陥記録単位の代替としての記録単位を割り付けることが可能な予備領域を有しており、各ソーン毎に該ソーンに存在する欠陥記録単位のア

ドレス情報と該欠陥記録単位の代替子値領域のアドレス 情報とを持つ欠陥管理領域を備えた光ディスク媒体を駆 動する装置において、

特定のソーンの記録単位にデータを記録する場合、または特定のソーンの記録単位からデータを再生する場合、記録単位欠陥情報として該ソーンの欠陥管理領域の欠陥 情報のみを読み込みアドレス管理をおこなう欠陥管理制 御部を備えたことを特徴とする光ディスク装置。

【語求項9】 語求項9記載の光ティスク装置において、データを記録する特定ソーンの予備領域がすべて使用されている場合に、さらに予備領域が必要などきには、該ツーン以外にある未使用の予備領域に記録するように評価することを特徴とする光ディスク装置。

【諸求項10】 記録領域が円周状の境界によって複数のソーンに分割された記録可能な光ティスク媒体であって、前記ソーン毎にディスクの欠陥記録単位の代替としての記録単位を割り付けることが可能な予備領域を有する光ティスク媒体を駆動する光ディスク媒体を駆動する光ディスク媒体を駆動する光ディスク装置において、あるソーンに欠陥記録単位が存在する場合には、該欠陥記録単位に関する欠陥情報を、該ソーンの欠陥管理領域へも記録するように制御する欠陥管理制御部を備えたことを特徴とする光ディスク装置に計求項11】 諸求項10記載の光ディスク装置によいて、記録再生中、あるソーンから隣のソーンに移行する際に、移行先のソーンにおける欠陥情報を移行元のソーンから前もって読み出すことを特徴とする光ディスク装置。

# (発明の詳細な説明)

#### [0001]

【発明の屋する技術分野】この発明は、光ディスク媒体 および光ディスク装置に係わるものであり、より詳しく は記録領域が円周状の境界によって複数のブーンに分割 された記録可能な光ディスクであり、前記ソーン毎にディスクの欠陥記録単位の代替としての記録単位を割り付 けることが可能な予備領域をもつ光ディスク媒体および その装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の光ティスクのデータソーンのブォーマットについて述べる。図BはSTANDARD ECMA-201 DATA INTERCHANGE ON SOmm OPTICAL DISK-CARTRID GESに記載された光ティスクのデータソーンを構成を示す図である。なお、本規格は再生専用型、部分記録可能型、記録可能型について述べられているが、ここでは、記録可能型に限って説明する。図において、データソーンは4つの欠陥管理領域(Deirest Meinegement Areesi DMAs)を含む。その2つはユーザ領域の前に、後の2つはユーザ領域の後ろに配置される。バッファトラックは欠陥管理領域1の内周

・ 個と欠陥管理領域4の外周側に配置される。 欠陥管理領 垣2と欠陥管理領域3に挟まれる領域はユーザ領域と呼 びユーザのデータが記録される。各々の欠陥管理領域に はディスク定義構造(Disk Definition Sit ructure: DDS) :: 1次欠陥リスト(Pr Finality Dieffeoty Like t: PDL) (2次欠) 解リスト (Secondery Defect Lis tiSDL) が含まれる。DDSはディスクの初期化体 了後、各々のDMAの最初のセクタに記録される。その 内容は記録可能、再生専用などゾーン毎のディスクの種・ 顔を示すコードの他、P.D.L. S.D.Lの開始アドレスが 格納される。P.D.Lは初期化時に検出されたすべての欠・ 陥セクタのアドレスを含んでいる。また、SDLはPD 上の直径に配置され、記録時に検出された欠陥セクタを 管理するための欠陥セクタのアドレスと交替セクタのア ドレスを含んでいる。このように、PDLおよびSDL は、光ディスクにおける欠陥セクタを管理する欠陥(管 理) 情報であり、PDLおよびSDLのサイスはその内 容によって決まる。そして、光ディスク上の4つの久陥。 領域におけるPDL、SDLは同じものが記録される。 【0003】次にPDL、SDLベ欠略記録領域を登録 するときに用いられるアルゴリスムである。 スリップア ルゴリズム、鎮形置換アルゴリズムについて述べる。ま ず、スリップアルゴリスムについて述べる。このアルゴ リスムは初期化が行われるときに行われる方法である。

するときに用いられるアルゴリズムである。スリップアルゴリズム、検形菌換アルゴリズムについて述べる。まず、スリップアルゴリズムについて述べる。このアルゴリズムは初期化が行われるときに行われる方法である。初期化中に欠陥セクタが見つかるとその欠陥セクタに訪く最初の欠陥のないセクタに置き換えるこつまり欠陥セクタのスリップをおこなう。ソーンの最後のセクタはそのソーンの予備領域にはいる。欠陥セクダのアドレスはPDLに登録する。もし初期化中に欠陥セクタが見つからなければPDLは空である。このように初期化中欠陥セクタが多く見つかるともソーンの予備領域が過少してなく。もし予備領域を使い切ってしまうと欠陥セクタは次に述べる。線形置換アルゴリズムで処理される。

【0004】次に線形置換アルゴリスムについて述べる。このアルゴリズムは初期化後、欠陥セクタが見つかったときや、初期化中スリップアルゴリズムで予備傾極を使い切ったときにも実行される。欠陥セクタはソーン内の最初に利用できる予備セクタに置き換える。もし、ソーン内に予備セクタが残っていなければ、別のソーンの最初に利用できる予備セクタで置き換える。そして欠陥セクタとそのセクタの移動先の予備セクタのアドレスがSPLに登録される。たたしPDLに記録されているセクタアドレスはSPLに記録しない。もし、SPLに登録されている交替セクタが後に欠陥を生じた場合は、その欠陥セクタに対する新しい交替セクタをSPLに登録さる。

【0005】次にディスクにデータを書き込む手順について述べる。もし、ソーン内のセクタにデータを書き込む場合に、そのセクタアドレスがPDLに登録されてい

るときは、その次のアドレスのピクタに書き込む。また、SDLに登録されているときは、その欠陥セクタに 対する交替セクタにデータを書き込む。

【0006】以上のような光ディスク媒体を駆動する装置においては、書き込み、読み出しの前にあらかじめSDL、PDLのテーブルを読み込んでメモリに記憶しておき、メモリに記憶された欠陥情報をもとに欠陥セクタに対応する交替セクタにアクセスをおこなっている。

【発明が解決しようとする課題】 従来の光ティスク媒体 および光ティスク装置は、以上のようにディスクの最内。 周と最外周に1次欠陥リスト、2次欠陥リストがそれぞれあり、このような欠陥管理情報を記録再生前に一度に 読み込んでメモリに記憶するため、光ティスクの容量が 大きい場合には、欠陥管理領域がディスク容量に比例して大きくなるので、その欠陥管理領域が6一度に読み出された欠陥管理情報を記憶するためのメモリの容量も大きなものが必要となり、それに伴いコストが増大するといった問題点があった。

【0008】また、少ない容量のメモリで済ませようとした場合、メモリには欠陥管理情報の一部が記憶される (読み込まれる)こととなり、メモリに記憶されていない欠陥管理情報を得る必要が生じることに、ディスクの内風、あるいは外風まで、光ディスク装置の光ヘッドをジークさせなければならず、記録再生時間に余分な時間がかかってしまうといった問題点があった。

【0009】 この発明は以上のような問題点を解決するためになされたもので、容量の大きな光ディスク媒体に対しても欠縮記録単位の管理が容易となる光ディスク媒体および光ディスク装置を得ることを目的とする。 【0010】

【課題を解決するための手度】 請求項 1 記載の光ティスク媒体は、記録領域が円周状の境界によって複数のソーンに分割された記録可能な光ディスク媒体であって、前記ソーン毎にディスクの欠陥記録単位の代替としての記録単位を割り付ることが可能な予備領域を有する光ティスク媒体において、前記者ソーン毎に該ソーンに存在する欠陥記録単位のアドレス情報と該欠陥記録単位の代替、予備領域のアドレス情報とが記録された欠陥管理領域を備えたことを特徴とする。

【0011】請求項2記載のディスク媒体は、前記各ソーン毎に同じ内容の欠陥管理情報が記録された欠陥管理領域を2つ以上備えたことを特徴とする光ディスク媒体。

[0012] 請求項3記載の光ディスク媒体は、データを記録する特定ソーンの耐記予備領域がすべて使用されて空き領域が無し場合に、さらに予備領域が必要なとき、にはは、該ソーン以外にある未使用の領域を有する1つ以上の予備領域が設けられたものである。

【0013】請求項4記載の光ディスク媒体は、前記欠

解記録単位のアドレス情報のみを持つ欠陥管理テーブル と、前記欠陥記録単位のアドレス情報と代替子偏領域の アドレス情報を持つ欠陥管理テーブルの1つの欠陥記録 単位に関する情報の大きさが異なる2種類のテーブルが 設けられ、後者のテーブルでアドレス管理できる予備領 域の大きさと等じいかあるいは小さい予備領域を1つ以 上各ソーンが備えたものである。

[0014] 諸式項5記載の光ティスク媒体は、各ソーンの大阪管理領域の大きさが同じにされ、各ソーンで記録できるケ幅記録単位のアドレス情報と該欠陥記録単位の代替子偏領域のアドレス情報の量を等しくしたものである。

【OO-15】請求項5記載の光ディスク媒体は、各ソーンの1つ以上の大路管理領域の大きさが、各ソーンのデータ記録各単に廃止例しているものである。

【0016】請求項ブ記載の光ディスク媒体は、4ソーンに該ソーンの欠陥管理テーブルを記録可能な欠陥管理 領域とともに該ソーンの前のソーンの欠陥管理テーブルを記録可能な欠陥管理領域、および/または、該ソーンの後ろのツーンの欠陥管理テーブルを記録可能な欠陥管理領域を備えたものである。

【0017】請求項8記載の光ディスク装置は、記録領域が円周状の境界によって複数のソーンに分割された記録可能な光ディスクであって、前記ソーン属にディスクの欠陥記録単位の代替としての記録単位を割り付けることが可能な予備領域を有しており、もソーンに存在する欠陥記録単位のアドレス情報と該欠陥記録単位の代替予備領域のアドレス情報とを持つ欠陥管理領域を備えた光ディスク媒体を駆動する装置において、特定のソーンの記録単位にデータを記録する場合、または特定のソーンの記録単位にデータを記録する場合、または録単位欠陥情報として該ソーンの欠陥管理領域の欠陥情報のみを読み込みアドレス管理をおこなう欠陥管理制御部を備えたことを特徴とする。

【0018】請求項9記載の光ティスク装置は、データを記録する特定ソーツの予備領域がすべて使用されている場合に、さらに予備領域が必要などきには、該ソーン以外にある未使用の予備領域に記録するように制御するようにしたものである。

【0019】請求項10記載の光ディスク装置は、記録領域が円周状の境界によって複数のソーンに分割された記録可能な光ディスク媒体であって、前記ソーン毎にディスクの欠陥記録単位の代替としての記録単位を割り付けることが可能な予備領域を有する光ディスク媒体を駆動する光ディスク装置において、あるソーンに欠陥記録単位が存在する場合には、該欠陥記録単位に関する欠陥情報を、該ソーンの欠陥管理領域に記録するとともに該ソーンの前および/または後ろのゾーンの欠陥管理領域へも記録するように制御する欠陥管理制御部を備えた特徴とする。

【10020】請求項1 1記載の光ティスク装置は、記録 再生中、あるソーンから隣のソーンに修行する認定、移 行先のソーンにおける欠陥情報を移行元のソーンから前 もって読み出すようにしたものである。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図をもとに具体的に説明する。

実施の形態 1. 図 1はこの発明の実施の形態 1 である光 ディスク媒体のデータソーンの特成を示す図である。図 1に示すソーンはディスクの半径方向の位置に応じて分割した複数の領域である。また、各ソーンには欠陥管理 領域がある。各々の欠陥管理領域にはディスク定義構造

(Disk De form intition Strauditur e: DDS)。 "太太陽リスト(P ( Time i y De field List: PDL)、2次欠陥リスト(Se condary Defect List:SDL) が含 まれる。SDLはPDLの直後に配置される。SDL、 PDLのサイスはその内容によって決まる。 DDSはデ ィスクの初期化株了後、各々の欠陥管理領域の最初の記 **・ 緑領域に記録される。またその内容は記録可能、再生専** 用なとソーン毎のディスクの種類を示すコードの他、P DL、SDLの開始アドレスが格納される。PDLは初、 期化時に検出されたすべての欠陥記録領域のアドレスを 含む、SDLは記録時に検出された欠陥記録領域を管理 し、欠陥記録領域のアトレスと交替予備領域のアトレス を含む。以上の処理は各ソーンに対して予備領域が残っ ている限りにおいて、欠陥記録領域の管理はその記録領 ・域を含むゾーン内にある欠陥管理領域において管理され る。各ソーンのPDLにはそのソーンに含まれる初期化 時に見つけられた欠陥記録単位、すなわち欠陥記録セク ダが記録され、スリップアルゴリスムによってそのアド レス管理がなされる。また、初期化時に子備領域をすべ て使い果たした場合は別のゾーンの子備領域を使い、森 形置換アルゴリズムによりそのアドレス管理を行う。

【0022】また。大幅記録単位のアドレス情報のみを持つ大幅管理テーブルドロしと、大幅記録単位のアドレス情報と代替予備領域のアドレス情報を持つ大幅管理テーブルSDLのうち、予備領域の大きさは、SDLでアドレス管理できる領域の大きさと等しいかあるいは小さいものとする。さらに、各ソーンの大幅管理領域の大きさか同じにされ、各ソーンで記録できる大幅記録単位のアドレス情報と該大幅記録単位の代替予備領域のアドレス情報の単(数)を等しくする。

【00.2.3】図 2はこの発明の実施の形態1である光ディスク装置のブロック様成を示す図である。図において1は光ディスク、2は光ディスク1を回転駆動するディスクモータ、3は光ディスクにレーザを照射して記録再生をおこなう光ヘッド、4は光ヘッドを所望のソーン位置に位置決めするための、つまりシーク動作のための送りモータ、5は光ヘッドからの再生データ、および光ヘ

ッドへの記録データの設り訂正処理、変復調等をおこな。 う情報記録再生手段、6は光ディスクから説み出した欠 随管理情報を記憶しておくための欠陥管理情報用メモ リンフは欠陥管理を行う欠陥管理制御部である。

【0024】次にこの図において欠陥管理処理部プを中 心として光ディスクに情報を記録する方法について述べ る。まず、記録しようとしているソーンへ光ペッド3を 送りモータ4で移動する。次にそのソーンにある欠陥管 理領域からPDL、SDLを読み出し、情報記録再生手 政 5 を経由して欠陥管理情報用メモリらに記憶する。 ゾ - ン内の記録しようとするアドレス位置の記録単位が、 PDLに登録されているときは、その次のアドレスの記 鎌単位に書き込む。また。SDLに登録されているとき・ はその欠陥記録単位に対する交替記録単位に情報を書き 込む。さらに、書き込んだ後、図示しない誤り訂正/検 出手段により、欠陥セクタを発見した場合には、そのゼ クタをSD Lに登録し、該欠略セクタに記録すべき情報 を鎮形置換アルゴリズムにより特定された子値領域に記 **益する。次にこの図において欠陥管理処理部プを中心と** して光ディスクに情報を再生する方法について述べる。 まず、再生しようとしているソーンへ光ペッド3を送り モータ4で移動する。次にそのソーンにある欠陥管理領 域からPDL, SDLを読み出し、情報記録再生手段5 を経由して欠陥管理情報用メモリ6に記憶する。 ゾーン 内の再生しようとするアドレス位置の記録単位が、P.D Lに登録されているときは、その次のアドレスの記録単・ 位から読み出す。また、SDLに登録されているときは: その欠陥記録単位に対する交替記録単位から情報を読み 出す.

[0025] このような形態において、特定のソーン内・ の欠陥管理領域に登録できるアドレス情報は少なくと も、そのソーンの交替領域(スペア領域)のアドレスを、 ずべて記録可能な大きさにする。欠陥管理のテーブルに は1次欠陥管理情報 (PDL) と2次欠陥管理情報 (S DL)の2つのテーブルがある。1次欠陥管理情報は欠。 陥のある記録単位のアドレスを含むのに対して、2次欠 **脳管理情報は欠陥のある記録単位のアドレスの他に、交** 代領域として割り当てられた予備領域のアドレスも持 つ。よって2次欠陥記録管理情報のほうが、同じ欠陥記 録単位を登録する場合より大きな領域を必要とする。 つ まり、初期化時に欠陥記録単位が検出されず、つまりス リップアルゴリズムによる1次欠陥管理情報が無く、ず べてのスペア領域が鎮形置換アルゴリズムによる2次欠 陥管理情報の場合でも登録することが可能なように欠陥 管理領域と予備領域の大きさを決めなければならない。 【ロロ26】このような形態を採ることにより、容量が 大きく、従って欠陥管理情報も大きい光ティスクに対し て、欠陥管理領域をディスクのソーン毎に分散させたこ とによって、光ディスク装置の欠陥管理領域の情報を記 **憶するための必要メモリを減少させることが可能にな** 

り、コストの低減が可能になる。また、欠陥管理領域が 従来の光ディスクに比べアクセスするユーザ領域の近く にあるので光ディスク装置の欠陥管理処理に要する時間 の接続が行える。

【00.27】実施の形態 2. 前記実施の形態 1 では、各ソーンの先頭に一つの管理領域を有していたが、本実施の形態においては各ソーンの先頭に2つの大脳管理領域を持つ。この2つの大脳管理情報は同じものである。図3はこの発明の実施の形態2である光ディスク媒体のデータソーシの構成を示す図である。図においてユーザ領域、子僧領域は実施の形態1で述べたものと同様である。

【0028】このような形態を採ることにより、仮にソ ーン内の一つの欠陥管理情報が破壊されて装置が読めな くなった場合でも、もう一つの欠陥管理領域を読むこと により正しく欠陥管理を維持することができる。

[0029] 実施の形態3、前記実施の形態2では、各ソーンの先題に2つの欠陥管理領域を有していたが、本実施の形態においては各ゾーンの先題と末尾にそれぞれ欠陥管理領域を持つ。この2つの欠陥管理情報は同じものである。図4はこの発明の実施の形態3である光ディスク媒体のデータゾーンの構成を示す図である。図においてユーザ領域、予備領域は実施の形態3では、各ゾーンの先題と末尾にそれぞれ1つの欠陥管理領域を有しているが、先頭末尾ぞれぞれに複数の管理領域を有することもできる。

【0030】このような形態を採ることで、特定のソーンのデータを読もうとし、光ディスクのデータを読みとる光ペッドが封記ソーンより外周に位置する場合には、ソーンシーク中に必ず外周の方の欠陥管理領域を通過する。逆に光ペッドが封記ソーンより内周に位置する場合には、ソーンシーク中に必ず内風の方の欠陥管理情報を通過する。よって、アクセス時間の短いほうの欠陥管理領域を読むことにより、データ読みとり時間の短縮をはかることができる。

【ロロ31】実施の形態4、前記実施の形態1、2、3では一つのソーン内の予備領域が無くなった場合。たとえ他のソーンの予備領域が無っていてもぞれ以上欠陥を登録することができない。本実施の形態4では、そのような場合別のソーンの併領域で空きがあるところに、欠陥記録単位を代替する。図5はこの発明の実施の形態4である光ティスク媒体の欠陥管理を示す図である。図においてユーザ領域アドレス××の記録単位が欠陥である場合、本来はその欠陥のあるゾーンの予備領域がすべて使用されているの、で別のソーンの予備領域のアドレス××の空き領域を使用する。別のソーンの通行域のアドレス××の空き領域を使用する。別のソーンの予備領域のアドレス××の空き領域を使用する。別のソーンの選定の仕方は、最も欠陥記録単位のあるソーンに近いもので予備領域の残っているものから選定する。

【0032】このような形態を持ることで、特定のソーンの子偏領域が無くなった場合でも、別のソーンの子偏領域がある限りにおいて交代処理を維持することができる。

ું 📣 પ્ર

【0033】実施の形態5、村記実施の形態1、2、3、4ではもソーンの欠陥管理領域の大きさは同じであるものとして説明したが、ソーンの大きさが異なることも考えられる。本実施の形態5では、このようにソーンの大きさがそれぞれ異なる場合に、ソーンのユーザ領域の大きさに比例して欠陥管理領域と子備領域の大きさを決める。図6はこの発明の実施の形態5である光ディスク媒体のデータソーンの構成を示す図である。この図では、例えば大きさが1::1、2:1、5の3つのユーザ領域人、B、Cがあるものとしており、ユーザ領域人、B、Cの大きさに比例してぞれぞれの欠陥管理領域人、B、Cと子倫領域人、B、Cの大きさも1:1、2:1、5にする。

【0034】ユーザ領域の欠陥記録単位の欠陥率はソーンによらず一定と考えられる。したがって、このような形態を採ることにより、つまりユーザ領域に対する欠陥管理領域と予備領域の比を一定にすることにより、予備領域の使用率もはぼ一定になり、特定のソーンの予備領域を他のものより早く使いきってしまうのを防ぐことができる。

【00.35】実施の形態も、図7はこの発明の実施の形態もである光ディスク媒体のデータソーンの構成を示す図である。図に示すように各ソーツには4つの欠陥管理領域を設ける。その2つはユーザ領域の前に、あとの2つはユーザ領域の後ろにつける。ユーザ領域の前の2つの欠陥管理領域は1つがそのソーンの欠陥管理情報とする。また、ユーザ領域の後ろの2つの欠陥管理情報は1つがそのソーンの欠陥管理情報、もう一つが一つ後ろの欠陥管理情報とする。また、一番先頭のソーンの欠陥管理領域ともに、そのソーンの欠陥管理領域ともに、そのソーンの欠陥管理領域ともに、そのソーンの欠陥管理領域ともに、そのソーンの欠陥管理領域とともに、そのソーンの欠陥管理領域とする。

【0036】各ゾーンにおける欠陥管理領域の多重度は、解体欠陥特性から判断して与える。例えば、すべての各ゾーンに対して、自ゾーン、前ゾーン、後ゾーンの管理テーブルをそれぞれ、1つつつ持つこともできる。

【0037】このような形態をとることにより、あるツーンの大阪管理領域は、自ジーン内に2個所、前のジーンの末尾と後ろのゾーンの先頭に各1個所存在するので、少なくとも4重化されており、欠陥や単、媒体劣化によるデータエラーが発生しても、欠陥管理領域のデータ信頼性を確保できる。

【0038】また。前ツーンの末尾で次のソーンの欠陥 管理領域を読み込むことができるので、ツーン毎に回転 数が異なるソーンフォーマットであるこのLV(Ziōn e d Constant Linear Velocity) 方式のディスクにおいて、ソーン移行に伴うディスク回転整定特も時間(ディスクの回転数が安定する迄の時間、等の間に、次のソーンの次略管理領域の情報の認識を装置が完了し、新しいソーンに入ってからの記録再生を可能になるまでの時間を適らすことが可能になる。【0039】

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成されているので、以下に示すような効果を奏する。

【0040】本発明請求項 1 に記載の光ティスク鍵体においては、容量が大きく、従って欠陥管理情報も大きい光ディスクに対して、欠陥管理領域をディスクのソーン毎に分散させたことによって、光ディスク装置の欠陥管理領域の情報を記憶するための必要メモリを選歩させることが可能になり、コストの医道が可能になる。また、欠陥管理領域が従来の光ディスクに比べアクセスするユーザ領域の近くにあるので光ディスク装置の欠陥管理処、理に要する時間の短縮が行える。

【0041】また。仮にソーン内の一つの欠陥管理情報が破壊されて装置が読めなくなった場合でも、もう一つの欠陥管理領域を読むことにより正しく欠陥管理を維持することができる。

【DD 4.2】また、特定のソーンの子協領域が無くなった場合でも、別のソーンの子協領域がある限りにおいて交代処理を維持することができる。

【0043】また、欠陥記録単位のアドレス情報と代替子備領域のアドレス情報を持つ欠陥管理テーブルでアドレス管理できる子備領域の大きさと等しいかあるいは小さい子備領域を1つ以上各ソーンが備えるので、当該ソーンの子備領域はすべて前記欠陥管理テーブルで管理することができ、子備領域を有効に使用することができる。

【0044】もソーシの大幅管理領域の大きさか同じにされ、もソーンで記録できるアドレス情報を等しくしているので、欠陥管理情報をメモリに書き込み/読み出しずる際のメモリアドレスの管理が容易になる。

【0045】また、ユーザ積極に対する欠陥管理積極と 子備積極の比を一定にすることにより、子備積極の使用 率もほぼ一定になり、特定のソーンの予備積極を他のも のより早く使いきってしまうのを防ぐことができる。 【0046】また、各ツーンに該ソーンの欠陥管理テー ブルを記録可能な欠陥管理積極ともに該ソーンの欠陥管理テー ブルを記録可能な欠陥管理積極を使えたので、特別を はよびとまたは、該ソーンの係ろのソーンの欠陥管理テー ブルを記録可能な欠陥管理積極を備えたので、特定の ソーンのデータを読み出す場合に、データ読み取り用光 ヘッドが前記ソーンより内周に位置するときに は、ソーンシーク中に必ず内周の方の欠陥管理情報を通 過する。よって、アクセス時間の短いほうの欠陥管理領 域を読むことにより、データ読み取り時間の短縮をはか ることができる。また、あるソーンの欠陥管理領域は、 首ソーン内に2個所、前のソーンの末尾および/または・ 後ろのソーンの先頭に各1個所存在するので、少なくと もつ重化されており、欠陥や座、媒体劣化によるデータ エラーが発生しても、欠陥管理領域のデータ信頼性を確定 保できる。さらに、前ソーンの末尾で次のソーンの欠陥・ 管理領域を読み込むことができるので、ソーン毎に回転 数が異なるゾーンフォーマットであるZ CLV(Zon ed Constant Linear Velocit y) 方式のディスクにおいて、ソーン移行に伴うディス ク回転整定待ち時間等の間に、次のソージの欠陥管理領 域の情報の認識を装置が完了し、新しいソーンに入って からの記録再生を可能になるまでの時間を減らすことが 可能になる。

, at 10

【0047】本発明の光ディスク装置においては、特定のソーンの記録単位にデータを記録する場合、または特定のソーンの記録単位からデータを再生する場合、記録単位欠陥情報として該ソーンの欠陥管理領域の欠陥情報のみを読み込みアドレス管理をおこなうので、欠陥管理領域の情報を記憶するための必要メモリを減少させることが可能になり、コストの低減が可能になる。

【00.48】さらに、データを記録する特定ソーンの予備領域がすべて使用されている場合に、さらに予備領域が必要なときには、該ソーン以外にある未使用の予備領域に記録するように制御するように構成したので、特定のソーンの予備領域が無くなった場合でも、別のソーンの予備領域がある限りにおいて交代処理を維持することができる。

【0049】また、あるソーンに欠陥記録単位が存在する場合には、該欠陥記録単位に関する欠陥情報を、該ソーンの欠陥管理領域に記録するとともに該ソーンの前およびがまたは後ろのソーンの欠陥管理領域へも記録するようにしたので、特定のソーンのデータを読み出す場合に、データ読み取り用光ペットが前記ソーンより外周に位置するときには、ソーンシーク中に必ず外周の方の欠陥管理領域を通過する。送に光ペットが前記ソーンより内周に位置するときには、ソーンシーク中に必ず内周の方の欠陥管理領域を通過する。よって、アクセス時間の短いほうの欠陥管理領域を読むことにより、データ読み取り時間の拒縮をはかることができる。また、あるソーンの欠陥管理領域は、自ソーン内に2個所、前のソーンの未頭によびがまたは後ろのソーンの先頭に各1個所存

在するので、少なくとも3重化あるいは4重化されてお り、欠陥や座、媒体劣化によるデータエラーが発生して も、欠陥管理領域のデータ信頼性を確保できる。さら に、前ソーンの末尾で次のソーンの欠陥管理領域を読み 込むことができるので、ゾーン毎に回転数が異なるゾー ンフォーマットであるZCLV (Zoned Cons tient Line e r Velocitty) 方式のディ スクにおいて、ゾーン移行に伴うディスク回転整定待ち 時間等の間に、次のソーンの欠脳管理領域の情報の認識 を装置が完了し、新しいソーンに入ってからの記録再生。 を可能になるまでの時間を迫らすことが可能になる。-【0050】加えて、あるソーンに欠陥記録単位が存在 する場合には、該欠陥記録単位に関する欠陥情報を、該 ソーンの欠陥管理領域に記録するとともに該ソーンの前 および/または後ろのソーンの欠陥管理領域へも記録す るように制御するようにしたので、ZCLV (Zone d Constant Linear Velocit y) 方式のディスクにおいて、ソーン移行に伴うディス ク回転制定待ち時間等の間に、次のソーンの欠陥管理領 域の情報の認識を装置が完了し、新しいソーンに入って からの記録再生を可能になるまでの時間を減らすことが、 可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

(図7) この発明の実施の形態1である光ティスクは 体のデータソーンの構成を示す図である。

【図2】 この発明の実施の形態(である光ディスク装置を構成を示すプロック図である。

【図3】 この発明の実施の形態でである光ディスク線 体のデータソーンの構成を示す図である。

【図4】 この発明の実施の形態3である光ディスク値 体のデータソーンの構成を示す図である。

【図5】 この発明の実施の形態4である光ディスク線 体の欠陥管理を示す図である。

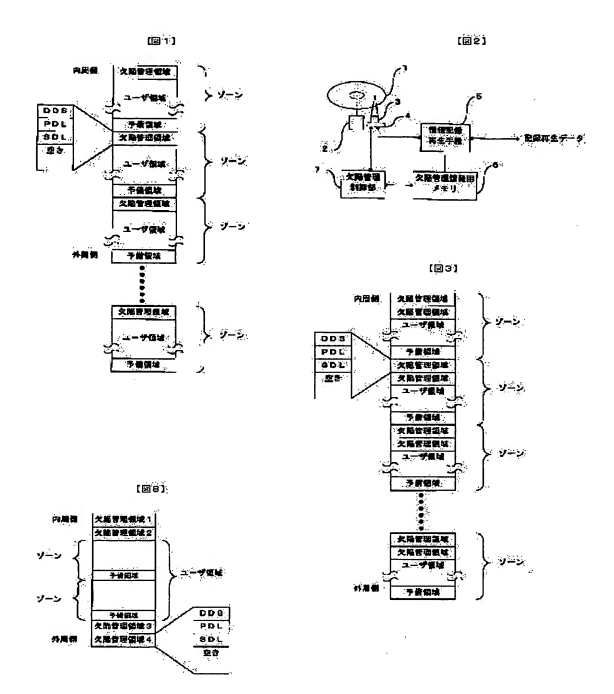
【図6】 この発明の実施の形態らである光ディスク線 体のデータソーンの構成を示す図である。

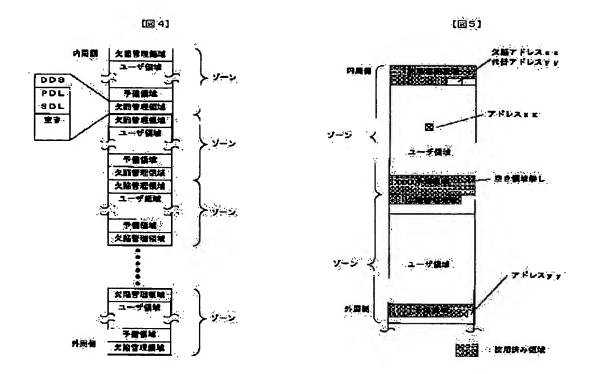
【図7】 この発明の実施の形態 6 である光ディスク値 体のデータソーンの構成を示す図である。

【図8】 従来の光ディスク媒体のデータソーンの構成 を示す図である。

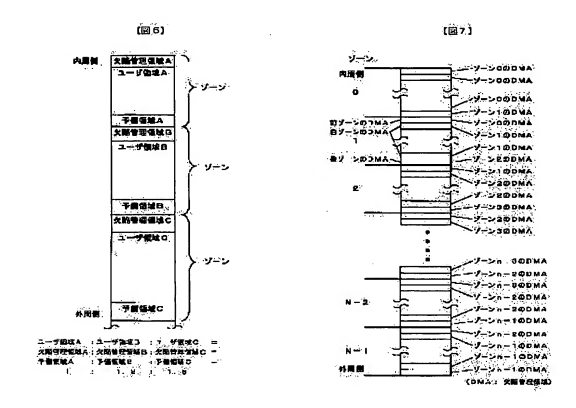
#### 【符号の説明】

1 光ティスク、2 ディスクモータ、3 光ヘッド、 4 送りモータ、5情報記録再生手段、6 欠陥管理情 報用メモリ、7 欠陥管理情報制御部。 49 W





🛋 دريه 💃 ,



フロントページの統合

(72)発明者 普野 宏

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 五嶋 賢治

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

**葵電機株式会社内** 

(72)発明者 石田 植宣

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.